PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-170134

(43)Date of publication of application: 17.06.1992

(51)Int.CI.

H04L 29/08 G06F 13/00 G06F 15/74 H04L 12/40

(21)Application number: 02-295935

(71)Applicant: NEC ENG LTD

(22)Date of filing:

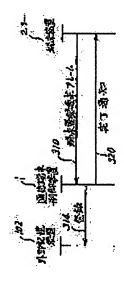
01.11.1990

(72)Inventor: SUMIKURA MASATAKA

(54) COMMUNICATION CONTROL METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the need for revising information files of all terminal equipments when a terminal equipment is newly connected to a LAN by obtaining a terminal equipment address with respect to a name of an opposite terminal equipment from an information file managed by a communication terminal equipment controller and implementing the communication in the case of making communication to the opposite terminal equipment. CONSTITUTION: Names of all terminal equipments 2, 3,... and addresses of the terminal equipments connecting to the network are registered in a communication terminal equipment controller 1 in the network and in the case of making communication, the terminal equipment address to the opposite terminal equipment name with which communication is desired is obtained from the communication terminal equipment controller 1 and the communication is implemented. Thus, the information in a form of the information file for each of the terminal equipments 2, 3.... in each of the terminal equipments 2, 3,... is not required and when a transmission is newly connected to a LAN, it is not required to revise the information file of all the terminal equipments in existence.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本 閩特許庁(JP)

10 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-170134

®Int.Cl. 5 H 04 L 29/08 G 06 F 13/00 15/74 H 04 L 12/40 識別配号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)6月17日

3 5 5 7368-5B 7530-5L

8020—5K 7928—5K H 94 L 13/00

307 Z

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

匈発明の名称

通信制御方法

郊特 頭 平2-295935

❷出 願 平2(1990)11月1日

郊発明者 隅倉

正 隆

東京都港区西新橋3丁目20番4号 日本電気エンジニアリ

ング株式会社内

の出 願 人 日本電気エンジニアリ

東京都港区西新橋3丁目20番4号

ング株式会社

四代 理 人 弁理士 内原 晋

明如雪

発明 の 名 称 通信制御方法

特 許 謝 求 ゆ 粒、囲

1. 複数の娯末酸量のそれぞれが、コンピューク通信ネットワークへ接続時に適信端末制御を通知し、前記通信端末観響する情報では強素を運動を登録する情報である。 ルへ登録し、相手端末装置へ通信を行なう場合、 その相手端末装置名に対する端末装置アドレスを 前記情報ファイルから得てその通信を行なうことを特徴とする通信制御方法。

2. コンピュータ通信ネットワークと、このコンピュータ通信ネットワークに接続される複数の通信端末制御装置と、前記端末接置の全てに付きれた、前記コンピュータ通信ネットワーク内でユニークな端末装置名に対応する韓末装置アドレスを情報ファイルとして持ち、前記コンピュータ通信ネットワークを管理する通信端末制御装置とを

具備することを特徴とする通信制御システム。

発明の詳細な説明

[選集上の利用分野]

本発明は、通信制御方法に関し、特にコンピュータ通信キットワークにおける通信制御方法に関する。

[従来の技術]

第5図は従来の通信制御方法が適用される通信制御システムを例示する構成図である。 始末装置 4.5には、それぞれ外部記憶装置 102には、伝送されている。この外部記憶装置 102には、伝送 媒体である LAN 400に接続されているすべて のネットワーク情報が情報ファイルとして登録されている。

このようなシステムにおいて、鰡末装置4,5 は、通信を行なう場合、それぞれの外部配像装置 102内の情報ファイルを読み込み、通信を行な いたい相手の端末装置アドレスを得て通信を行な っていた。

- 1 -

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来の通信制御方法では、以下のような問題点がある。

*通信を行なわない端末鏡壁の情報まで、情報ファイルに常時登録しなければならない。

本新たに始末装置2がLAN上に接続された場合、 すべての職末装置の情報ファイルを更新しなけれ ばならない。

[緑駅を解決するための手段]

本発明の通信制御方法は、複数の端末酸配の強末酸配の描れているとことを検討し、相手を関連する情報ファイルへ登録し、相手を設定が関連する情報ファイルへ登録し、相手を記して、通信を行なう場合、その相手を表に対する機大を記しているとを検徴とする。

本発明の通信制御システムは、コンピュータ通信ネットワークと、このコンピュータ通信ネットワークに接続される複数の通信端末制御装置と、

- 3 -

前記臨来設置の全てに付された、前記コンピュータ通信ネットワーク内でユニークな端末設置名に対応する端末設置アドレスを情報ファイルとして持ち、前記コンピュータ通信ネットワークを管理する通信端末例御設置とを具備することを特徴とする。

[実施例]

次に本発明について図面を参照して説明する。 第1図は本発明の通信制御方法が盗用される通信制御システムを例示する構成図である。

通信縮末制御設置1は外部記憶装置102に接続されており、この外部記憶装置102には、LAN400上に接続されている全域末装置2の情報が情報ファイルとして登録されている。この情報ファイルは、各端末装置2.3.…の始末装置8.3.…の始末装置名および端末装置アドレスなどが含まてれている。

通信幅末創御製匠 1、 蝴末装置 2 、 3 、 … には 、

各々通信を制御する通信制御邸10,20.30,…がある。

機末鼓匠2, 3, …には、相手端末数置情報をセーブするメモリ201, 210, …がある。

第2図は伝送媒体であるLAN400上に流れるデータ転送のフレーム図で、データ伝送の手順としてハイレベル・データリンタ制御手頭(HDLC: Highlevel Data Link Control)が用いられた場合の情報フレームの一例を示すものであり、アドレスA、制御フィールドC、情報の長さLENGおよび情報部Iから様成されている。

第3回は、第2回内の情報部のフォーマット図である。

端末登録要求情報300は、新たにしAN400上に接続されたとき、端末鏡載情報を、通信端末制御設置1が管理している情報ファイルに登録要求する場合の情報で、端末鏡配名と端末設配アドレスがセットされる。

端末情報迎得要求情報301は、通信を行なう

場合、相手端末設置の端末装置情報を端末装置2.3, …から通信端末制製装置1へ要求する場合の情報で、要求元端末設置アドレスおよび相手端末装置名がセットされる。

職来情報302は、通信端末制御裁使1か端末 競配2、8、一より受けた端末情報獲得要求情報 301に対応する情報をセットし、要求元の端末 競配2、3、一へ通知する情報であり、相手端末 装配名および相手端末装配アドレスがセットされる。

端末抹消要求情報303は、端末装置2.3. …が、LAN400上から登録を抹消する場合に要求する情報であり、登録を抹消したい端末装置 名および端末装置アドレスがセットされる。

第1図は、本発明の一実施例のフローチャートである。

いま、新たに爆末装置2かLAN400上に接続されたものとする。

始末肢置2は、通信始末制御枝置1へ、接続されたことを通知するために、第1図(a) に示すよ

- 6 -

また、このとき、要求のあった内容がすでに登録済みであった場合は、同図(a) に示すように、エラー通知330を行ない、再度、要求内容を要更して行なうことになる。

今度は、端末接近2、3、…が適信を行なうために、相手の端末模置情報を得る方法を説明する。 適信を行ないたい端末模置2は、同図(b)に示すように、端末情報鞭得要求情報301を作成し 通信端末期御模置1に対して端末情報獲得要求フレーム311を通信制御部20より発行する。こ

- 7 -

また、超末競(2から発行された始末情報選得要求フレーム311の増末情報302内の相手端末競(2)に示すように、通信機不制御装置1内の通信制御部10から輸末機関2へエテー選知330を発行する。これにより増末装置は要求した相手が存在しないことを知る。

次に、すでにしAN400上に接続されている 関末装置2、3、…がLAN上から登録を抹消す る場合について説明する。

- 8 -

同図(d) に示すように、端末数量2、3、…は、 端末球消要求符報303を作成し、このデータを 端末装置2、3、…内の通信制御部20、30、 …により端末抹消要求プレーム313として通信 端末制御設置1へ発行する。この要求を受けた通 信端末制御設置1は、外部記憶設置内の情報ファイルから要求のあった端末装置2、3、…の情報 を抹消する。

抹消が完了すると、通信臨末制御設置内の通信 制御部10は臨末設置2.3.…に対して、完了 逸知320を発行する。

始末装置2、3、…はこの完了通知320を受けたのち、LAN上から登録を抹消することが可能となる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明は、ネットワーク内に1つの通信端末制御装置にネットワークに接続されているすべての端末装置の端末装置名および端末装置アドレスを登録し、また、通信を行なう場合、通信を行ないたい相手端末装置名に対する

鰡宋装置アドレスを通信鰡末制御設置より得て、 通信を行なうことにより、各端末装置内で各端末 装置の情報を情報ファイルとして持たずにすみ、 また、新たに端末装置がLAN上に接続された場合、すでにあるすべての端末接置の情報ファイル を更新する必要がなくなるという効果を奏する。

図面の簡単な説明

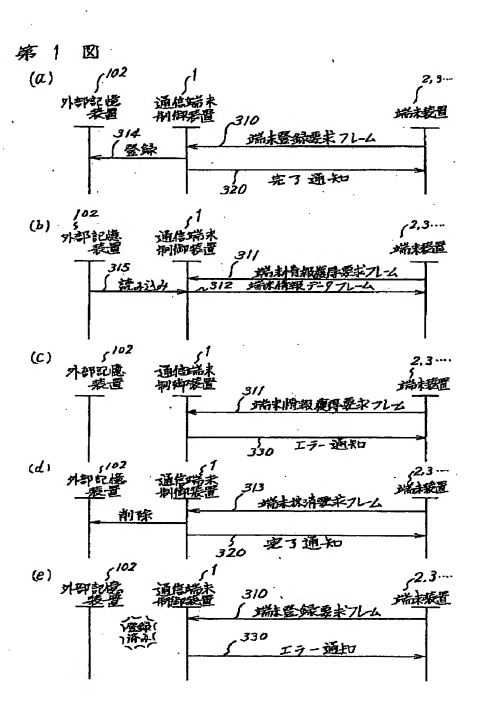
第1図は本発明の一実施例のフローチャート、第2図は同実施例において転送されるデータのフレーム構成図、第3図は第2図中の情報部のフォーマットを示す図、第4図は本発明の通信制御方法が適用される通信制御システムを例示する構成図、第5図は従来の通信制御システムの構成図である。

1 … 通信機束制御装置、2.3,4,5 … 端末 鼓匠、10,20,30 … 通信制御部、201, 210 … メモリ、400 … LAN、300 … 端末 登録要求情報、301 … 端末情報獲得要求情報、 303 … 端末抹損要求情報、311 … 端末情報獲

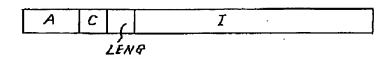
- 8 -

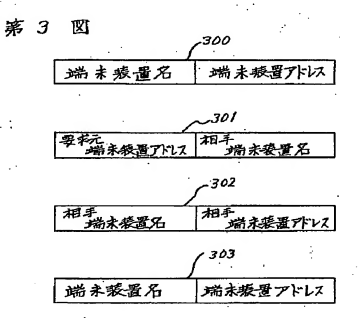
母 要求フレーム、312… 端末情報データフレーム、813… 端末抹消要求フレーム、314… 登録、815… 読み込み、320… 完丁 通知、330… エラー 承知。

代理人 弁理士 内原 晋



第 2 函





第 4 四

